

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 25.11.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | - | - | 2.270 |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 15 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | 8.470.000 | - | 4.170.000 |
| Dichlormethan (DCM) | 5.420 | - | - | 68 |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 22 | - | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 82.400 | - | 5.062.500 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 95.990 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 756.000 |
| Nickel und Verbindungen (als Ni) | - | 42 | - | 222 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 29.770 |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 133.000 | - | - | - |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 6.855 | - | - | - |
| Teilhalogenierte FCKW (HFCKW) | 82 | - | - | - |
| Toluol | - | - | - | 3.027 |
| Trichlormethan | 2.890 | - | - | 109 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 785 |